VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2-4 JAN 2006

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT (加度R DIE PATENTIERBARKEIT

PCT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwaits	WEITERES VORG	EHEN	sich a Formblett DOTADE A 440		
P2003,0641WO		,	siehe Formblatt PCT/IPEA/416		
Internationales Aktenzeichen Internationales PCT/EP2004/009457 24.08.2004		edatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 26.09.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H03F3/45, H03F1/30					
Anmelder AUSTRIAMICROSYSTEMS AG et al.					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Pr üfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Pr üfung beauftragten Beh örde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gem äß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesan	2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 4 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.				
3. Außerdem liegen dem Bericht ANI	LAGEN bei; diese umf	assen .			
a. 🛭 (an den Anmelder und das					
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
 b. ☐ (nur an das Internationale Būro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften). 					
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
□ Feld Nr. I Grundlage des B	Bescheids ·				
☐ Feld Nr. II Priorität					
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	ng eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche it				
	eitlichkeit der Erfindun	9			
und der gewerbli	ichen Anwendbarkeit; I	Interlagen und Erklärung	eit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung		
	führte Unterlagen		ويوديها والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع		
_	gel der internationalen		!		
Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung					
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung o	dieses Berichts		
26.04.2005		23.01.2006			
Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde		Bevollmächtigter Bedienst	eter		
Europäisches Patentamt D-80298 München Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465		Kurzbauer, W Tel. +49 89 2399-7479			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009457

_	·	•			
_	Feld Nr. I Grundlage des B	erichts			
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	 Der Bericht beruht auf ein bei der es sich um die Spr 	er Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Spra rache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eing	che, ereicht worden ist:		
	☐ internationale Recherch☐ Veröffentlichung der internationale	the (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) ternationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) pe Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	Hinsichtlich der Bestandteile* Anmeldeamt auf eine Aufforde "ursprünglich eingereicht" und	der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersat. erung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmel sind ihm nicht beigefügt):	zblätter, die dem n dieses Berichts als		
	Beschreibung, Seiten				
	1-11	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche, Nr.				
	1-7	eingegangen am 26.04.2005 mit Schreiben vom 26.04.2005			
	Zeichnungen, Blätter	•			
	1/3-3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
		in dor dropt drighter angere to men't assuring	•		
	☐ einem Sequenzprotokoll ur Sequenzprotokoll	nd/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld	betreffend das		
3.	□ Aufgrund der Änderungen	sind folgende Unterlagen fortgefallen:			
	☐ Beschreibung: Seite				
	☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.				
	☐ Sequenzprotokoll (gena	aue Angaben): protokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
4.	□ Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).				
	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr.				
	☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.	•	no en e		
	☐ Sequenzprotokoll (gena	aue Angaben): rotokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
	"ersetzt" versehen werde	t, können einige oder alle dieser Blätter mit en.	aer Bemerkung		

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009457

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Feld Nr. V Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche 1-7 Ja:

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-7

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt V.

1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:

D1: US 2001/048344 A1 (MEMMLER BERND ET AL) 6. Dezember 2001 (2001-12-

06)

D2: US-A-5 233 309 (SPITALNY PAUL ET AL) 3. August 1993 (1993-08-03)

Die vorliegende Anmeldung erfüllt die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT neu ist:

Dokument D1 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf das jeweilige Dokument):

eine Differenzverstärkeranordnung, aufweisend eine Eingangsstufe mit einem ersten Differenzverstärker (siehe Fig.1: V3), mit einer Offset-Kompensationsstufe (siehe Fig.1: DA), die zumindest eine steuerbare Stromquelle umfaßt (siehe Fig.2: S1,S2,S3,S1X,S2X,S3X) und an einem Bias Eingang des ersten Differenzverstärkers angeschlossen ist und

eine Ausgangsstufe (siehe Fig.1: V3) mit einem zweiten Differenzverstärker, die der Eingangsstufe nach geschaltet ist.

D1 weist jedoch kein programmierbares Widerstandsnetzwerk im Rückführungszweig auf.

Auch offenbart D2 einen Instrumentenverstärker mit programmierbarer Verstärkung mittels programmierbaren Widerstandsnetzwerk, jedoch wird kein Hinweis auf die Verwendung einer steuerbaren Stromquelle in einer Offsetkompensationsstufe gegeben.

12

Neue Patentansprüche 1 bis 7

- 1. Differenzverstärkeranordnung (53), aufweisend
- eine Eingangsstufe (1) mit einem ersten Differenzverstärker (3, 4), mit einer Offset-Kompensationsstufe (10), die zumindest eine steuerbare Stromquelle (39) umfaßt und an einem Bias-Eingang des ersten Differenzverstärkers (3, 4) angeschlossen ist und
- eine Ausgangsstufe (2) mit einem zweiten Differenzverstärker (33), die der Eingangsstufe (1) nachgeschaltet ist,
 dadurch gekennzeichnet, daß
 ein programmierbares Widerstandsnetzwerk (7) vorgesehen ist,
 das in einem Rückführungszweig (5) des ersten Differenzverstärkers (3, 4) angeordnet ist zur Steuerung der Verstärkung
 der Eingangsstufe (1).
- Differenzverstärkeranordnung nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 das programmierbares Widerstandsnetzwerk (7) eine Serienschaltung mehrerer Widerstände (15, 16, 17, 18, 19, 20, 21,
 22) aufweist, bei der jeweils Abgriffe zwischen den Widerständen (15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22) vorgesehen sind,
 derart, daß in Abhängigkeit von der gewünschten Verstärkung
 ein programmierbarer Widerstandswert in den Rückführungszweig (5) des ersten Differenzverstärkers (3, 4) schaltbar
 ist.
- Differenzverstärkeranordnung nach Anspruch 1 oder 2, dad urch gekennzeich eichnet, daß
 der erste Differenzverstärker einen ersten Operationsverstärker (3) und einen zweiten Operationsverstärker (4) umfaßt, bei denen jeweils nicht-invertierende Eingänge einen symmetrischen Signaleingang (IN+, IN-) der Differenzverstärkeranordnung (53) bilden und bei denen der Ausgang auf den jeweiligen invertierenden Eingang in je einem Rückführungszweig (5, 6) verbunden ist.

13

- 4. Differenzverstärkeranordnung nach Anspruch 3, dad urch gekennzeich net, daß daß der Bias-Eingang des ersten Differenzverstärkers jeweils am invertierenden Eingang des ersten Operationsverstärkers (4) gebildet ist.
- 5. Differenzverstärkeranordnung nach 4,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß

 10 die Offset-Kompensationsstufe (10') eine Brückenschaltung umfaßt mit insgesamt vier programmierbaren Stromquellen (39, 40, 41, 42), bei der je ein Abgriffsknoten (K1, K2) der Brückenschaltung mit je einem Bias-Eingang des ersten Operationsverstärkers (3) und des zweiten Operationsverstärkers (4)

 15 gekoppelt ist.
- 6. Differenzverstärkeranordnung nach 5,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 die vier programmierbaren Stromquellen (39, 40, 41, 42) jeweils unabhängig voneinander zu- und abschaltbar mit den Bias-Eingängen des ersten und zweiten Operationsverstärkers (3, 4) gekoppelt sind.
- 7. Differenzverstärkeranordnung nach einem der Ansprüche 1
 25 bis 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß
 der zweite Differenzverstärker (51) eine negative Rückführung
 mit programmierbarem Widerstand (49, 50) umfaßt, derart, daß
 die Ausgangsstufe (2') eine programmierbare Verstärkung auf30 weist.